Rejected		Index of Claims										Application No.										
									1/	79	}/	1,0	22	951	/	l APP	licant(	s)	0			
	1								Ex	ami	der	01	0	<u>/// 2</u>	- 	11	MC	ent	· I/rou	ĺη,		
Appeal   Cancelled   I   Interference   O   Objected   O   Objected   I   Interference   O   Objected   Objected	L								1	5	L	. <i>[</i> ]		j ), , , , ,	.//	Art	Init	,				
									1		~	.//	KL	DWC	//	11	32	.				
Cancelled   N   Non-Elected   D   Objected				Painetad			Through	numo		7	$\Box$											
Same	1		Cancelled				aij		N N	Non-Elected		$ \cdot $	Δ.									
Cisim   Date   Cisim   Date   Cisim   Date   Cisim   Date   Cisim	1		=	Allowed										A	Appear							
Claim			$\sqcup$				Resti	icted			1	Inter	ferer	nce	0	Oh	lectod					
Claim   Date   Clai	1	Claim	г-	Date																		
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C		1 1	4		TI			+		Date	-			Claim	$\Gamma$		Date		_			
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C		Fing rigir	78		-		ع ا ق			$  \  $	-			- m	П	TT	ΤŤ					
51	•	1 1		1111			E   §	111						in ig								
S2			1					+++	-	H	+	╂╌╂	-[]	<u></u> L								
Solution   Solution		3	士	<del></del>	-	-[]	52				1				┝┼	+			_			
Solution   Solution		1	-					HH		┝╌├	+	+-		103		++	╁┼┤		_]			
Solution   Solution			7	╂╂╁╁		] [[	55				+	++	-  -					++	4			
59			1			-		$\vdash \vdash \vdash$	+		T		丁上		+	++	- -		]	į		
10			4	++	$\Box$		58		+		╀	╂╌┠╌	-	107			$\vdash$		-{			
11	•	10	1	╂╃┾╂╃	+	-87					士		13-		+-				1			
13			-			<b>1</b>			╂╌╁	- -	+	$\Box$		110				$+\Gamma$	-}			
113			╁	<del>┞╏</del> ┼┼┼	++	<b> </b>	62			上	$\vdash$	+	<b> </b>		$\Box$			++	1			
114					+	<b>1</b>			+-+	- -	F			113	+		+	T	1			
17			╌	┟╌╁╌╁╌			65		+	╁	-	╟┼	掛					+	1			
18		17		<del></del>		/							<b>*</b>		++	-1-7	11					
10			+-1	111		Ľ		+	++	- -	Н			117		++	++	+-}-				
120		20	+	+++-	- -			11			H	- -			+-	$\Box$	1					
T2									H	-				120	+	╂┼		$\Box$		.		
123			1-1	╅╃╀			72	士上	$\vdash$	+	H		<b>)</b>  -		H			<del> - -</del>				
124	ł		口		+	-	73								++	++	$+\Gamma$			-		
126	f		-+	++-			75	++	-	++		+1	<b>2</b>			1+	++-	-				
127	F	27		╆┾╂╂		-					1	$\pm 1$	-	125	- -	$\prod$						
128   129   130   130   130   131   131   132   133   133   133   134   135   135   136   136   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141	<u> </u>	28	$\perp$			-		╂╼╂╼╂	+	$\vdash \vdash$	+			127	$\vdash$	++.	3 -					
31		30	-	╂╾╂╼╂╌╂	44		79			$\vdash$	+	+- ;	; <del> </del>	128				++1				
33   34   35   35   36   36   37   38   38   38   38   38   33   33	H			<del></del>	+-1	-		╂╌╂╼╂	$\perp$	П	I	口"			-	╂╌╂╌	H = H					
34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49 50	E		- -	+++-	TI.		82	<del>-                                    </del>		-	+		-	131			┝╌╂╌┨			1		
35	. F	34	İ	<del>┞</del> ┼┼┼	+	-				士			-		+					1		
37	F		+					┝╂┼	++	-	- -			134		<del> -</del>  -	╌┠╼╂	41				
39		37	+	<del>┠╌┠╌╏</del> ╌			86			_	╁	1-1:	<b>-</b>		$\perp$			11				
40   138   139   140   141   141   141   141   142   144   144   144   145   145   145   145   146   148   148   150   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160   160	<u> </u>		I		1-1	<del> </del>			1-1	T	T			137	- -		$+\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	口				
41			+				89	++	+	+	+	- -	<b> </b>				++	+-1				
42 43 142 143 45 46 47 48 49 50 100 1141 142 143 143 144 145 146 146 147 147 147 148 148 148 148 148	<u> </u>	41	$\perp$	┝╁┼┼						上					+							
142   143   144   145   145   145   145   146   147   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	<u> </u>								++	- -				141	-	- -	++	+-				
45 46 47 48 49 50 100 1144 145 146 147 147 148 148	1	11 44	H					1		+	Н				$\prod$	11	士上	1-1				
47 48 49 50 100 145 146 147 147 148 149					+			$+\Gamma$	H	-				144	++	++	$+\Gamma$	П				
48 49 50 100 148 148			H				96	1-	╁┼	+	$\vdash \vdash$	<b>一</b> 農				1	1-1-	H				
49 50 100 148	-		H	╅┼┼┼┼	-[-]			F	二	口					+-}	+T	II	口				
	<u> </u>		1	<del>                                      </del>	1		99	+		+1	-[	-[4]		148	廿	++	╁╁	H	l			
				<u> </u>	_[					目	$\pm$		-	149	H	T	上	Ы				